

Les Naturalistes de l'Etoile

Quelques lichens observés lors de la sortie aux Encanaux, à Auriol (13) 8 février 2018 - Liste des espèces par stations

Lors de cette sortie, principalement consacrée aux bryophytes, nous avons tout de même observé quelques lichens, dont voici la liste, qui n'est évidemment pas exhaustive.

Blocs de rochers calcaires en haut à gauche du sentier, parois verticales et fissurées, zone un peu humide			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa baldensis</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa steineri</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Cladonia pocillum</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole et saxicole
<i>Clauzadea immersa</i>	Lecideaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Porpidinia tumidula</i>	Porpidiaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Psora testacea</i>	Psoraceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Squamaria cartilaginea</i>	Squamarinaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Thalloidima diffracta (Toninia diffracta)</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Thalloidima sedifolia (Toninia sedifolia)</i>	Catillariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crusracé	Saxicole calcicole

Petits rochers calcaires, plutôt horizontaux, en montant dans la pinède			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria hochstetteri</i>	Verrucariaceae	Crusracé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crusracé	Saxicole calcicole
<i>Xalocoa ocellata</i>	Graphidaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

Pinède, au sol (zone plutôt ombragée et humide)			
<i>Cladonia foliacea subsp. <i>endiviifolia</i></i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole
<i>Cladonia furcata</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole
<i>Cladonia rangiformis</i>	Cladoniaceae	Complexe	Terricole

Rochers calcaires au sol, dans la garrigue, nettement exposés au soleil, au début de la descente			
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea morpho xérophile</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium undulatum var. <i>granulosum</i></i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Myriolecis dispersa</i>	Lecanoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Placynthium nigrum</i>	Placynthiaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crusracé	Saxicole calcicole

Deux parois verticales calcaires, face au ruisseau (atmosphère humide)			
<i>Arthonia trifurcata</i>	Arthoniaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia calcarea</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Aspicilia coronata</i>	Megasporaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa parmigera</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Bagliettoa steineri</i>	Verrucariaceae	Crustacé endolithique	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca alociza</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Caloplaca xantholyta</i>	Teloschistaceae	Crustacé	Saxicole calcicole

<i>Hymenelia similis</i>	Hymeneliaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Lathagrium auriforme</i>	Collemataceae	Gélatineux	Saxicole calcicole
<i>Lepraria nivalis</i>	Stereocaulaceae	Lépreux	Saxicole calcicole
<i>Parabagliettoa cyanea</i>	Verrucariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Protoblastenia calva</i>	Psoraceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Solenopsora cesatii</i>	Catillariaceae	Crustacé	Saxicole calcicole
<i>Squamaria cartilaginea</i>	Squamariaceae	Squamuleux	Saxicole calcicole
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Verrucariaceae	Crusracé	Saxicole calcicole